

LCD KVM

用户说明书

注意事项:

- 1、使用此设备前,请熟读用户手册
- 2、注意所购设备电源输入的属性;
- 3、操作前,一定将前段(显示部份)拉离机身主体;
- 4、拉出/推入机器前段,电源开关将自动导通/断开;
- 5、LCD 显示部分最大翻转角度为 120°;
- 6、推入时,请按操作说明解除滑轨锁止装置;
- 7、请确认您的操作系统是否支持热插拔,并仔细阅读用户手册关于热插拔的部分。
- 8、建议使用时,分辨率设置 1024×768@60Hz (15 寸液晶屏)

1440×900@60Hz (17 寸液晶屏)。



产品描述

LCD KVM 控制平台是一个集成了多端口 KVM 切换功能于 1U 高度空间的控制平台,它通过一组设备(包含 LCD 显示器、键盘、鼠标)实现对多台计算机的操作。从而节省了为每台计算机单独配置键盘、鼠标、监视器的费用以及它们所占用的空间。

单台 LCD KVM 控制平台可直接连接并控制 8/16 台主机,通过级联匹配的切换器.最多可控制 128 台 PC。

安装快速简单,只需要将电缆连接到正确的端口上,而无须软件配置,因此不存在复杂的安装过程或不兼容问题。LCD KVM 控制平台支持多硬件平台和多操作系统。

LCD KVM 控制平台提供了三种方式,对连接到系统内的计算机进行操作:

(1) 端□切换按键; (2) 热键 (Hotkey); (3) OSD 菜单选择。 此外,快速预览扫描功能可以自动扫描和监视所有连接的工作计算机。

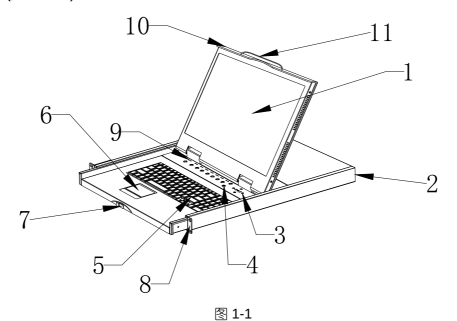
产品特性

整体功能特性	 集液晶显示器/键盘/鼠标于一体并具有多端□ KVM 切换功能; 单台 LCD KVM 控制平台可直接连接 8/16 台电脑并实现切换操作; 单台 LCD KVM 控制平台通过级联匹配的切换器最多可连接 128 台电脑; 不需安装软件,通过 LCD KVM 控制平台键盘热键、OSD 菜单方式或功能键实现对多台电脑的切换操作。 切换电脑时,会自动记录并存储键盘原有工作状态; 警音提示切换完成; 自动扫描 (auto-scan) 功能,可实现自动对多台电脑逐一扫描,扫描间隔时间可设置为 5~99 秒; 提供 8 位保护密码以及端□名称查找功能; 内置一个专用级联输入□ (daisy-chain in),不占用 PC 端□; 自动识别级联层数,支持 8 层级联; 具有热插拔功能(直接增加或移除主机而无需关闭 KVM 电源); 端□指示灯指示当前操作端□和各端□状态; 7 段数码管指示当前操作的级联层。
鼠士	● 采用触摸板鼠标,高分辨率,高灵敏度。2个功能按键和 滚轮功能 (触
标	摸板右边横条区域为滚轮功能区),符合 PS/2 标准接□;
键	● 支持多硬件平台: PC, IBM, HP, DELL, SUN 等多种品牌的服务器;
盘	● 通过使用 USB 接口的 KVM 信号线可支持使用 USB 接口的
特	iMAC,Power MAC 以及 SUN 服务器 ;
性	● 超薄键盘 99 键,带数字小键盘,标准 PS/2 接□。
显	● 15"或 17" LCD TFT 液晶显示屏,高亮度,高清晰,高分辨率显示;
示	● 支持 VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA 视频输入;
特	● 满足 DDC; DDC2; DDC2B 标准,符合 VESA 标准;

性	● LCD OSD 按键,对液晶显示屏进行调整。
由	● 内置直流或交流电源模块;
源	● 无需传统手动电源开关;
特	● 采用电源自动开关。当 LCD KVM 控制平台从机柜内拉出后,电源自动
性	接通,将 LCD KVM 控制平台推入机柜内,电源自动关闭。
	● 前面板带锁扣,将控制平台锁上防止意外打开或损坏;
机	● 控制平台从机柜中完全拉出后,液晶显示屏可翻开至 120°;
构	● 滑轨带自动锁止装置,控制平台拉出到位后自动锁定,使用完毕释放锁
特	止按钮,方可推入;
性	● 1U 高度,适应于 19"标准机柜安装,金属结构;
	● 机柜内安装范围: 580850mm。

外观:

前视图 (见图 1-1)



- 1) 液晶显示屏
- 2) 后挂耳导槽
- 3) LCD OSD 控制键
- 4) 端口切换按键
- 5) 键盘
- 6) 触摸板鼠标
- 7) 面板锁
- 8) 前挂耳
- 9) 端口指示灯
- 10) 前面板
- 11) 拉手

后视图 (见图 1-2)

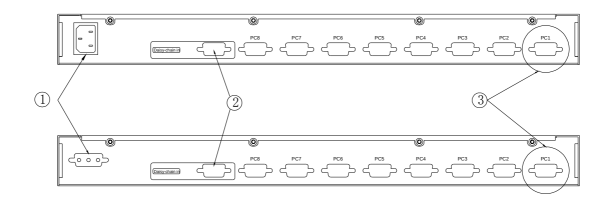
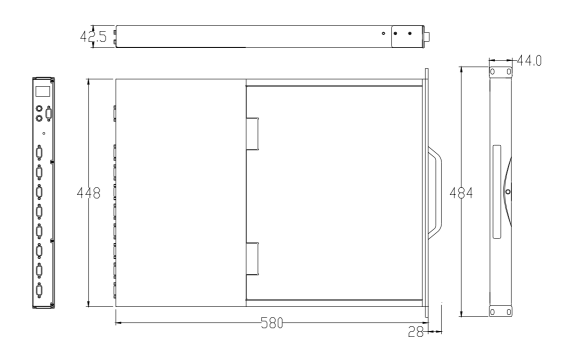


图 1-2

- ① 电源输入插座 (AC 或 DC)
- ② 级联端口
- ③ PC 连接端□: 1~16 个端□(集成 VGA/键盘/鼠标信号输入端)

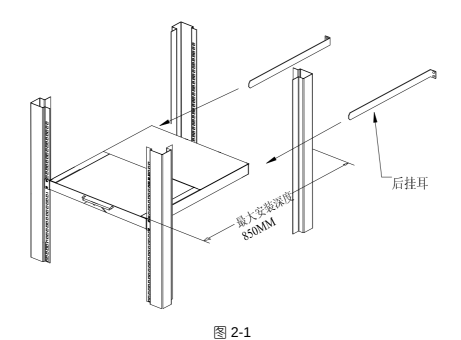
结构尺寸 (见图 1-3)

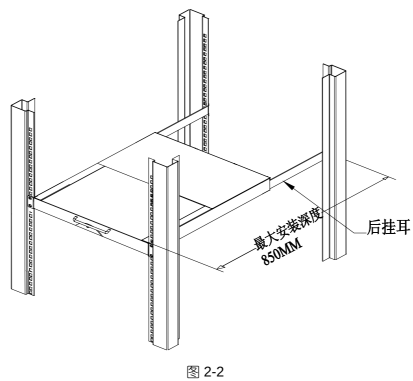


5 地址:北京市中关村科技园区丰台园星火路 11 号 邮编: 100070 电话: 010-63793996;80918508;80918608 传真:010-63797252

机架安装

LCD KVM 控制平台符合标准 19"机柜的安装要求,由前向后安装,后挂耳插入导槽内,安装好后,锁紧前后挂耳螺丝。适用机柜安装深度:560mm(15xx)/580mm (见图 2-1)



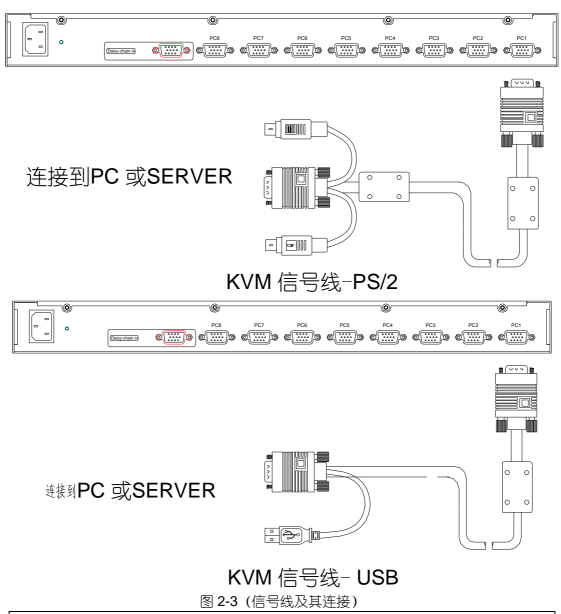


线缆连接

LCD KVM 控制平台信号线及信号线的连接 (见表 2-1、图 2-3)

名称	型号	LCD KVM 端□	电脑或服务器端□		
KVM 信号线 – PS/2	V10P-1800	VGA 标准接头 (集成显示器,键盘和鼠标信号)	VGA, 键盘/鼠标 PS/2 标准插头		
KVM 信号线 – USB	V10U-1800	VGA 标准接头 (集成显示器,键盘和鼠标信号)	VGA,标准 USB 接□		

表 2-1



注意: 如果使用 KVM 信号线-USB ,请阅读包装内的 USB 信号线使用说明

LCD KVM 控制平台电源线及电源线的连接 (见表 2-2, 图 2-4, 图 2-5)

名称	型号	宽电压适应范围	适用机型 (根据客户要求选配)
交流电源线	PCA-2200	96~264VAC / 47~63Hz	交流电源输入
直流电源线	PCD-2200	-36~-72VDC	直流电源输入

表 2-2

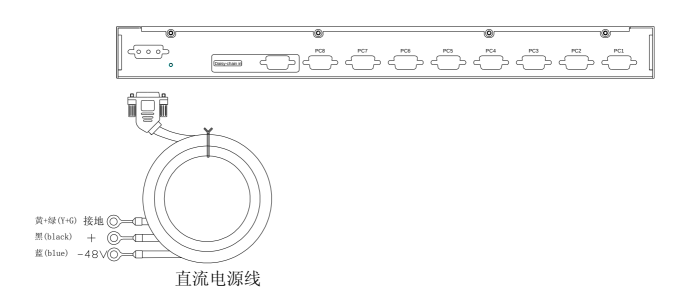


图 2-4 (直流电源线的连接)

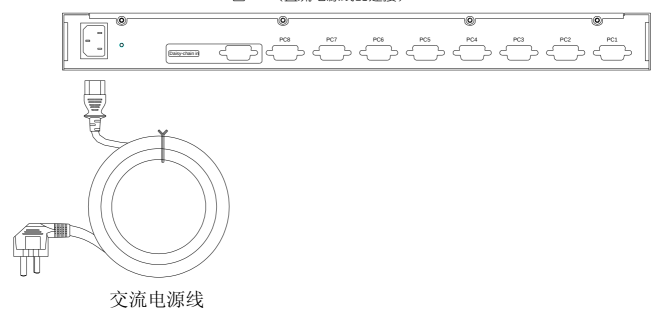


图 2-5 (交流电源线的连接)

级联

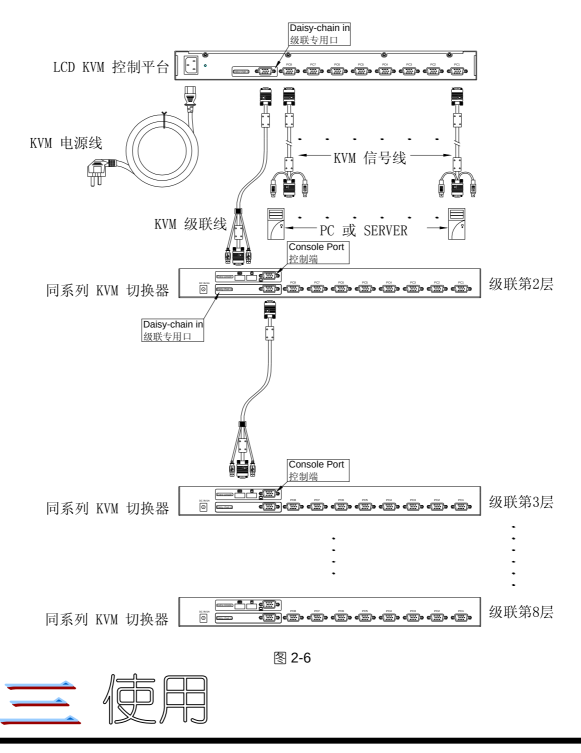
如果需要连接更多(多于8或者16)的 PC或服务器,可通过级联配套的 KVM-108或 KVM-116切换器来控制更多的 PC或服务器。

- ▶ 请使用 KVM-108/KVM-116 切换器附带的级联线缆连接。
- ▶ 请使用 KVM-108/KVM-116 切换器附带的电源适配器供电。
- ▶ 级联线一端连接到 LCD KVM 控制平台的级联输入端 (daisy chain in), 另一端

连接到 KVM-108/KVM-116 切换器的控制端 (console)。

- ▶ 重复以上步骤,级联更多的 KVM-108/KVM-116 切换器,最大可级联至 8 级。
- ▶ 当级联至第六级时,需要在第五级和第六级之间增加一个 VGA 延长器增强信号。

详见示意图 2-6

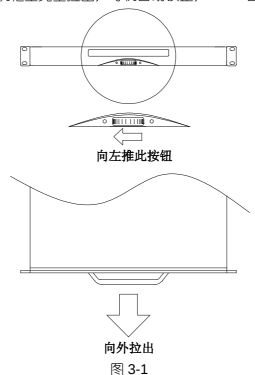


按以上步骤正确安装好后可进入 LCD KVM DRAWER 的使用。

1.开始使用

10

- 向左推前面板按钮
- 将 KVM 控制平台从机柜里完全拉出,导轨自动锁止, KVM 电源自动接通;



● 此时可翻开前面板, LCD 显示可翻开至 120°;

(注意:最大翻开角度不能超过125°,否则会对机器造成损坏)

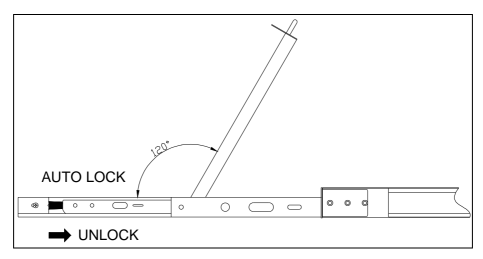


图 3-2

- 按下 LCD power () 键, LCD 电源处于接通状态, LED 指示灯亮。
- 开启连接到 LCD KVM 控制平台的 PC 或服务器,当第一台 PC 或服务器开启的时候 LCD KVM 控制平台会发出"哔"声,此时 KVM 内部切换电路开始工作,以响应 PC 或服务器对键盘、鼠标、显示器等外设的检测。LCD 显示屏显示第一台开机的 PC 或服务器的画面,并有 OSD 提示输入用户密码, LCD Power 指示灯亮蓝色。
- 输入用户密码,出厂默认密码为"00000000",即8个"0",输入后回车即可。
- 端□指示灯指示当前设备连接状态,蓝色表示该端□连接有 PC,红色表示切换至该端□且

2.各种功能的操作

A、显示器调整功能

显示器调整功能主要依靠 LCD OSD 控制键对显示功能进行调整,具体 OSD 控制键功能如表 3-1

控制键名称	功 能 说 明
LCD POWER	打开或关闭 LCD 电源
MENU	进入功能选项菜单
AUTO	自动调整
SL-/SL+	移动菜单选项,调节相应功能
指示灯状态	蓝色:正常 ,紫色(红色+蓝色):节能或非标准 VESA 信号输入

表 3-1

开机、切换到不同通道时或在其他情况下如果出现屏幕偏移的现象请按 AUTO 键,屏幕会进行自动调整到最佳显示状态。(如果部分显示模式不为 VESA 标准模式,则有可能自动调整不能达到理想状态,此时请按 MENU 键进入显示 OSD 菜单中选择 RESET,确认后可调整到适合状态)我们建议客户把显示模式设置在:15 寸屏 1024×768/17 寸屏 1440×900,刷新频率选择在 60 赫茲

B、切换功能

本设备提供3种切换方式供客户操作

1. 端口切换按键

功能名称	操作方法	功能描述
端口直接切换	按键 1~8	按键 1~8,选择你想要的 PC 端□。
级联层切换	BANK	如果你想查看另一级 KVM 切换器,循环按 BANK 键直到目的级,七段 BANK LED 数码管将显示所对应的级数。 到最高级数时,再按"BANK"键就能回到第一级。 Bank 1 → Bank 2 Bank 8
复位	BANK+任一 端口切换按键	复位到初始状态并检查密码。增加级联层,必须重新复位。 LCD KVM 控制平台的复位功能自动识别和分配 ID。可通过 OSD 菜单查看新增加的 KVM 切换器。

2.热键操作 (Hot Key)

用户能通过一些简单的热键方便的控制 KVM 切换器。输入命令给 KVM 切换器,你必须在 2 秒内按热键 (默认 Caps Lock) 两次。你将听到 beep 声音来确认进入热键模式。如果你在热键模式下时间超过 2 秒却没有按任一键的话,热键模式将退回到常规状态。默认热键是 Caps Lock,除非你按你的应用方面需要改变了热键。如果你更喜欢用其它热键,进入 OSD 菜单更改默认热键

为其它键。

以下表格清单提供了所有的热键命令

命令	功能
空格键	引出 OSD 菜单显示
†	切换到上一端□
\	切换到下一端口
[1,2,,8]bank,[01,02,,32]port	第一个数是层数"1",第 2 个和第 3 个是端□数 01 (级联层号+
	端口序号)。
PgUp	切换到上一层
PgDn	切换到下一层
В	打开/关闭 Beep 声音
Р	退出 OSD 菜单,如果安全系统启动了,将回出现登录窗口等待
	重新输入用户名与密码。如果安全系统取消了,将直接显示当前
	状态窗□。
R	管理员可将 OSD 菜单恢复到出厂设置
S	管理员能够激活自动扫描功能
U	管理员能够打开/关闭安全功能。如果安全系统是关闭的,我们不
	需要输入用户名与密码进入 KVM 系统。安全功能默认是关闭的。

例 1:要调出 OSD 菜单窗口,连续按 Caps Lock 两次,接着在 2 秒内按空格键,OSD 菜单窗口将迅速出现。成阶层的菜单显示出现,但不会影响电脑或者软件的的正常工作。



实际上有两个方法调出 OSD 菜单窗口。

- 1. 按热键激活 OSD-----按热键两次, 然后按空格键。
- 2. 通过鼠标激活 OSD------持续按着鼠标左键和同时点击 Esc 键后可调出状态显示。 持续按着鼠标右键和同时点击 Esc 键后可调出主菜单。

3.0SD 菜单操作

OSD 菜单提供一个菜单控制画面去控制 KVM。

OSD 菜单菜单有 4 种显示:

1. 登录窗□---当 KVM 切换器通电后,将提示一个登录窗□并寻求用户名和秘密。KVM 系统能设置一个管理员和 8 个用户。管理员能进入所有的 OSD 功能。用户只能进入端□名和端□搜

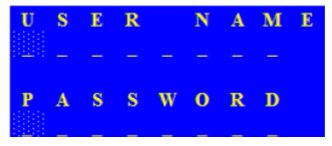
地址:北京市中关村科技园区丰台园星火路 11 号 邮编: 100070 电话: 010-63793996;80918508;80918608 传真:010-63797252 索。

- 2. 状态显示---登录进入状态显示后将显示出当前端口和热键类型。
- 3. 端口名----这个菜单显示端口状态,同时也能切换到其它的端口。
- 4. 主菜单----有8个菜单可以操作。清单如下:

主菜单	功能
01 语言	OSD 语言选择
02 端□名编辑	端口名修改
03 端□搜索	通过端口名快速搜索
04 用户安全	修改密码
05 访问清单	定义用户进入权限
06 热键	修改热键
07 时间设定	修改自动扫描时间间隔
08 OSD 鼠标	修改 OSD 鼠标速度

3.1 登录窗□

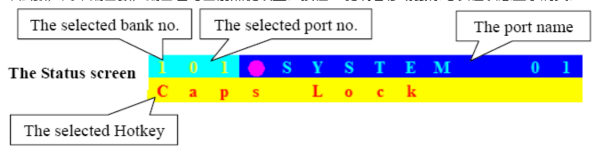
打开本地控制平台监视器,插上电源给 KVM 通电,登录窗口将出现并要求输入用户名与密码。



管理员和默认的用户是8个零"0000000"。

默认密码是 8 个零"0000000"。

通过端□切换按键, OSD 或者热键登录或者端□切换后, 状态菜单将显示当前设置的信息----一个层数, 两个端□数, 端□名与当前热键设置。按任一键或者移动鼠标可以让状态显示消失。



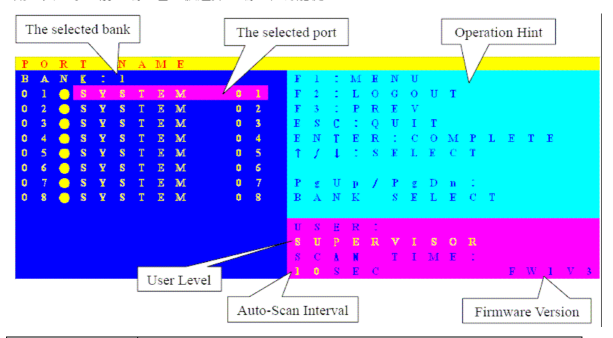
自动退出功能

在登录窗口里,如果超过一秒没有输入用户名与密码,菜单将消失。点击任一键可让登录窗口再次出现。

在常规操作下,如果超过 10 分钟没有键盘或者鼠标的操作,KVM 切换器将关闭银幕显示,并重新显示登录菜单寻问用户名与密码。再过一分钟键盘或者鼠标在无操作的状态下,监视器将关闭(监视器 LED 灯由蓝色变成紫色)。

3. 2 端□名

第一页显示当前的端口名、被选择的端口和功能键。



OSD 功能键	描述
F1	进入主菜单
F2	退出 OSD 菜单,如果安全系统启动了,将回出现登录窗口等待重新输
	入用户名与密码。如果安全系统取消了,将直接显示当前状态窗口。
F3	返回上一级菜单
Enter	切换到被选择的端口
† / †	选择端□
PaUp	返回上一层
PgDn	切换到下一层
Esc	退出
1	显示 0108 端口
2	显示 0916 端口
3	显示 1724 端口
4	显示 2532 端口

用户---有两种用户等级:管理员与普通用户。默认情况是管理员。管理员能在主菜单里设置与更改 OSD 菜单。普通用户仅仅只能使用端□切换与端□搜索。

扫描时间---指自动扫描功能的时间间隔。当自动扫描功能被启动, KVM 切换器将按照预先设置的时间间隔自动扫描每一个主机端□。注意:没有连接电脑或者主机的端□将在扫描时被跳过。在 OSD 显示菜单里箭头键,向上翻页,向下翻页和确认键被支持使用,除了数字小键盘。

3.3 主菜单

下图中有8个菜单供选择。

\mathbf{M}	A	Ι	N		\mathbf{M}	E	N	U									
S	E	L	E	C	T		0	P	T	Ι	0	N					
0	1		L	Α	N	G	П	Α	G	E							
0	2		P	0	\mathbf{R}	T		\mathbf{N}	A	M	E		E	D	Ι	T	
0	3		P	0	\mathbf{R}	T		S	E	A	R	C	Н				
0	4		U	S	E	\mathbf{R}		S	E	C	U	\mathbf{R}	Ι	T	Y		
0	5		A	C	C	E	S	S		L	Ι	S	T				
0	6		H	0	T	K	E	Y									
0	7		T	Ι	M	E		S	E	T	T	Ι	\mathbf{N}	G	S		
0	8		0	S	D		M	0	U	S	E						

3. 3. 1 语言

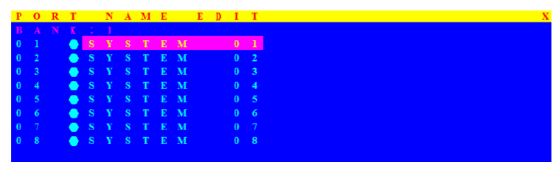
OSD 提供 8 种语言: 英语, 法语, 德语, 意大利语, 西班牙语, 简体中文, 日语与俄语。 默认语言是英语。通过键盘移动箭头(向上箭头或者向下箭头)或者选择你需要的语言。



3. 3. 2 端□名编辑

第一列是层数,接着几列是端口名清单。

用键盘(向上箭头,向下箭头)或者搜索选择端口。选择端口后,只需按 Enter 键或者移动指针 到端口名并双击鼠标左键就可迅速切换端口。按 PgUp 键或者 PgDn 键可选择上个或者下个层。按 Enter 键可以编辑端口名。按 Esc 键在没有更改或者按 Enter 键完成编辑的情况下可以取消编辑。



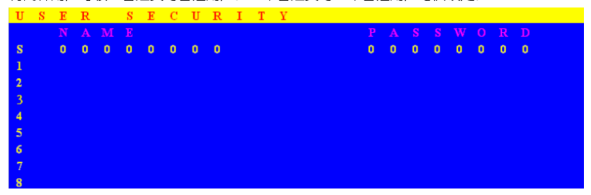
3.3.3 端□搜索

通过输入端口名来搜索主机。按"*"将显示所有的端口名。



3. 3. 4 用户安全

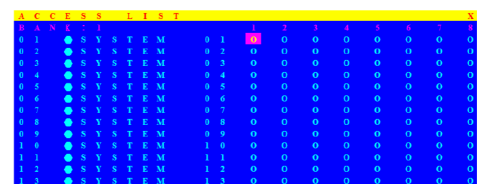
有两种用户等级:管理员与普通用户。一个管理员与8个普通用户可供设定。



按 Enter 键或者鼠标右键编辑。左上角"S"指的是管理员, "1", "2", "3",。。。, "8"指的是普通用户。用户名与密码最长可设置 8 位数 (A~Z 与 0~9)。

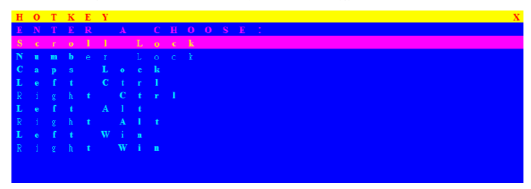
3. 3. 5 访问清单

仅仅管理员能设置访问清单。第一栏是端口名,接着是服务器/电脑名清单。最后 8 栏是每个用户的进入权限。用 Enter 键或者鼠标左键打开/解除每个端口的访问权限。"X"指的是不允许访问,"O"指的是允许访问。



3.3.6 热键

一些键盘没有配备所有的特殊键。关键是选择你键盘上有的热键。



3. 3. 7 时间设定

当自动扫描功能被启动, KVM 切换器将按照预先设置的时间间隔自动扫描每一个主机端□。注意:没有连接电脑或者主机的端□将在扫描时被跳过。间隔的范围是 5~99 秒, 默认间隔是 10 秒。按"Enter"键保存扫描时间设定。



3. 3. 8 OSD 鼠标

你能在选项更改鼠标指针的移动速度。三中等级的可供选择。最快的移动速度是"FAST",然后次之是"MIDDLE",最慢的是"SLOW"。用键盘上的"向上箭头"键与"向下箭头"键移动加亮条来选择想要的速度。按"Enter"确定。



3. 其他操作

热插拔

KVM 控制平台能支持多数操作系统的热插拔,用户可以方便地增加或移除 PC 机。

- a. 用户可以在不关 PC 机的情况下,断开或者连接到 KVM 控制平台的任一 PC 端□ (除级联端□外)。
- b. 当控制端□直接连接 PC 机时,热插拔前先切换至另一通道。

注意:

某些操作系统例如 SCO Unix、Linux 不支持热插拔功能。如果在这些操作系统下实行热插拔将会导致意外情况发生或者关闭 PC 机。使用热插拔前请先确认操作系统或者鼠标驱动程序是否支持热插拔功能。

如果热插拔后出现异常现象,鼠标将停止任何动作,保障系统不会由于异常而引起系统崩溃,只要将连接 LCD KVM 端的信号线拔下并等待 10 秒钟后重新插回,系统将自动恢复到正常状态。

关机

- a.按 LCD POWER 键, LCD 电源关闭, LED 指示灯为红色;
- b.合上 LCD 显示面板,将前面板锁定;
- c.释放滑轨锁扣;
- d.将控制平台推入机柜内,当完全推入后,LCD KVM 控制平台设备电源自动关闭。

注意:

在关闭 LCD KVM 控制平台之后,LCD 屏停止工作,但是,LCD KVM 控制平台的切换电路继续依靠外接 PC 或服务器的键盘提供的电源继续工作,以保证 PC 及服务器的正常运行。

卢斯美斯、常见故障排除

- 1、确定所有线缆已确实连接好, KVM 信号线的键盘、鼠标接□并无发生混淆连错。为了避免发生混淆, 在连接到 KVM 之前最好将每台电脑电缆线分别捆束起来并加以标示。
- 2、推荐 VGA 线缆不超过 5m。通常, VGA 线缆的长度取决于 VGA 显卡的驱动能力,如果要使用更长的 VGA 线缆,需要使用 VGA 延长器 (MAX. 100 feet)。
- 3、当所选择的电脑正在启动时,不要乱按键盘,否则可能会导致键盘出错或主机发现不了键盘。
- 4、当使用 USB 信号线时,如果 PC 不能正常的工作,请将你的 PC 的 BIOS 里的 USB function 参数开启。推荐 USB 线缆不超过 5m。通常, USB 线缆的长度取决于主板 USB 接口的驱动能力。
 - 5、电脑启动正常,键盘不能工作。
 - ●确定用其他键盘直接接到电脑上可以正常工作。
 - ●检查信号线是否插好。
 - 6、电脑启动时发现不了鼠标。
 - ●确定用其他鼠标直接接到电脑上可以正常工作。
 - ●确信鼠标是 PS/2 接口, 用其他的鼠标试一下。
 - •避免在切换时压住鼠标按键或者移除连接的信号线。
 - ●避免切换时关闭电脑。
- 7、由于 VGA 显示器显示不同分辨率需要 1-2 秒的时间,所以,扫描时间间隔最好不要设置在 5 秒以内。
 - 8、当 Window 操作系统显示下面的信息时

Windows did not detect a mouse attached to the computer, you can safely attach a serial mouse . To attach a mouse to PS/2 mouse port, you must first turn off the computer.

请选"Do not show this message in the future."完成后重新启动 windows 操作系统。

19

地址:北京市中关村科技园区丰台园星火路 11 号 邮编: 100070 电话: 010-63793996;80918508;80918608 传真:010-63797252

- 9、在 SUN 机器 OPEN BOOT 版本低于 5.0 的机器启动时,在没有完成"Booting device"之前 不要进行功能键的操作,如"STOP A"
- 10、关闭电源,但切换功能部分仍在工作。LCD KVM 控制平台的切换功能部分的电源来自电源和所有电脑的 PS/2 端口,有些电脑的 PS/2 端口可以为切换器提供足够的电能,但有些不行。例如 Laptop 电脑、笔记本电脑等。所以在关闭 LCD KVM 控制平台的 LCD 显示器或者把控制平台推入机柜切断主电源后切换器仍处于工作状态,以保证未关闭的服务器或者 PC 能正常工作。
 - 11、如果忘记设置的新密码,请与供应商联系。



五、产品技术规格

项目	性能参数名称	产品规格					
- 火口	11年配多数10170	KVM-15XX	KVM-17XX				
	显示屏类型	XGA TFT	WXGA TFT				
	可视面积	15 "	17"				
	分辨率	1024 × 768	1440×900				
	色彩显示 (color)	16.	7 M				
	亮度	250 cd/m ² (Typ)	190 cd/m² (Typ)				
 液晶显示屏	对比度	600: 1 (Typ)	350: 1 (Typ)				
次品並分份	背光灯	CCFL 2 灯型	CCFL 1 灯型				
	像素间隔 (mm)	0.297(H) >	< 0.297(W)				
	可视角度	140°(H) × 120°(V)					
	LCD MTBF	> 50,000 八时					
	工作电压	3.3V DC					
	功耗	< 30W					
LCD OSD 按	OSD 操作键	4 × 圆钮	右上方				
键	LCD 电源	1 ×圆钮 右上方					
	按键设计	99 键 (82 键主键盘 +	-17 键独立 数字键盘)				
键 盘	兼容 IBM/AT	支持 Microsoft Windows / SUN/ MAC/ UNI					
	接□	PS/2 5	或 USB				
	使用寿命	> 10,000	0,000 次				
	X/Y 分辨率	>1000 点 / 英寸,	(40点/mm)				
	硬件接□	PS/2 或 USB					
鼠标	滚轮	支持滚	轮功能				
	操作系统	支持 Microsoft Wind	ows / SUN/ MAC/ UNIX				
	使用寿命	> 1,000),000 次				
内置电源模块	交流电源输入(AC)	90V — 264V AC	/ 1 2V DC 48W				

(可选)	直流电源输入(DC)	-36V—-72V DC / 12V DC 48W
	使用寿命 MTBF	>60,000 小时 (25°C)
	PC 端□数量	8, 16
	PC 选择方式	OSD 菜单,热键,端□切换按键
	自动扫描时间	5~99 Sec
	VGA 分辨率	1920×1440
切换功能参数	VGA 带宽	200MHz
	级联端□	1
	级联层	8
	最多电脑连接	128
	7段 LED 数码管	级联层显示
	外壳颜色	黑,或可选
	外壳材质	钢质铝合金
 机构及包装	毛重 / 净重	20kg/15kg
1/01-3/2 (3/2	机身尺寸 (W×D×H)	580mm×448mm×42.5mm
	包装尺寸 (W×D×H)	720mm×620mm×190mm
	机柜安装深度	580mm~850mm
整机功耗	功耗 (W)	≤36W
环境条件	工作温度 / 贮藏温度	0~50 ℃ /-20~60 ℃
<u> </u>	湿度	0~80%,不凝固的



符合 FCC, CE 认证、环境测试 (GB/T9813-2000)。

